

# ウオダス 漁海況速報 No. 1897

発行日 平成27年11月24日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
1	②	3	4	5	6	7
8	9	10	⑪	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	⑲	25	26	27	28
29	30					

○ 漁海況 □ 漁況

## ○日本海沖合定線観測結果

各層最高水温はやや低め～やや高め

## ○ハタハタ漁況予測

1、2歳魚主体で前年を下回る

<b>小泊</b> (11月16~20日)	
スルメイカ 釣り	24隻 8,860.0kg
ブリ 延縄	46隻 24,369.7kg
ウスマバル 釣り	13隻 104.3kg
マダラ 延縄	5隻 1,571.5kg

<b>下前</b> (11月1~5日)	
スルメイカ 釣り	2隻 650.0kg
クロマグロ 延縄	2隻 211.4kg
ウスマバル 釣り	2隻 22.3kg

(11月6~10日)	
スルメイカ 釣り	1隻 200.0kg
クロマグロ 延縄	6隻 110.3kg
ウスマバル 釣り	1隻 9.1kg

(11月11~15日)	
スルメイカ 釣り	2隻 435.0kg
クロマグロ 延縄	1隻 16.0kg
ウスマバル 釣り	3隻 28.8kg

(取りまとめ中)

<b>鯨ヶ沢</b> (11月16~20日)	
(取りまとめ中)	

<b>深浦</b> (11月11~15日)	
スルメイカ 定置網	1隻 20.0kg (420.0kg)
スルメイカ 底曳網	6隻 400.0kg
ヤリイカ 底曳網	4隻 410.4kg
マダイ 定置網	7隻 121.9kg (150.1kg)
マダイ 底曳網	4隻 28.2kg
クロマグロ 釣り	8隻 242.1kg
ブリ 釣り	1隻 16.1kg (531.0kg)
ブリ 定置網	10隻 514.9kg
ウスマバル 釣り	1隻 6.6kg
マダラ 釣り	5隻 236.0kg (1,502.0kg)
マダラ 底曳網	6隻 1,266.0kg
サバ類 定置網	6隻 26.1kg (32.0kg)
サバ類 底建網	1隻 5.9kg
サケ 定置網	10隻 3,004.0kg
ハタハタ 底曳網	5隻 1,075.1kg

(11月16~20日)

<b>三厩</b> (11月16~20日)	
スルメイカ 釣り	4隻 1,525.0kg
マダイ 釣り	1隻 11.2kg
クロマグロ 釣り	36隻 1,850.0kg
ウスマバル 釣り	1隻 12.1kg

<b>大戸瀬</b> (新深浦) (11月1~5日)	
マダイ 釣り	2隻 29.5kg (554.6kg)
マダイ 定置網	13隻 33.6kg
マダイ 底建網	3隻 485.5kg
刺網	3隻 6.0kg
クロマグロ 延縄	1隻 90.8kg
ブリ 釣り	3隻 44.5kg (699.3kg)
ブリ 定置網	37隻 547.1kg
ブリ 底建網	3隻 107.7kg
マダラ 刺網	2隻 3.4kg (167.8kg)
マダラ 定置網	2隻 19.8kg
マダラ 底建網	2隻 148.0kg
サケ 定置網	87隻 15,311.8kg (15,352.1kg)
サケ 底建網	1隻 19.0kg
刺網	3隻 21.3kg

(11月6~10日)	
ヤリイカ 定置網	6隻 1.5kg (43.1kg)
ヤリイカ 底建網	11隻 41.6kg
マダイ 定置網	25隻 27.6kg (937.9kg)
マダイ 底建網	97隻 910.3kg
ブリ 定置網	45隻 756.9kg (1,155.2kg)
ブリ 底建網	62隻 398.3kg
サバ類 定置網	3隻 22.8kg (1,405.9kg)
サバ類 底建網	51隻 1,383.1kg
サケ 定置網	98隻 13,271.5kg (13,313.9kg)
サケ 底建網	2隻 6.0kg
刺網	2隻 36.4kg

(11月11~15日)	
スルメイカ 釣り	1隻 140.0kg (376.5kg)
スルメイカ 底建網	1隻 236.5kg
ヤリイカ 釣り	1隻 3.0kg (198.2kg)
ヤリイカ 定置網	20隻 23.1kg
ヤリイカ 底建網	79隻 172.1kg
マダイ 釣り	2隻 3.0kg (520.3kg)
マダイ 定置網	10隻 11.0kg
マダイ 底建網	102隻 505.5kg
刺網	1隻 0.8kg
クロマグロ 定置網	1隻 21.1kg (725.9kg)
ブリ 釣り	3隻 81.0kg
ブリ 定置網	36隻 392.7kg
ブリ 底建網	48隻 252.2kg
マダラ 刺網	3隻 2.2kg
サバ類 定置網	8隻 212.9kg (291.5kg)
サバ類 底建網	19隻 78.6kg
サケ 定置網	78隻 14,160.8kg (14,360.6kg)
サケ 底建網	14隻 184.0kg
刺網	2隻 15.8kg

<b>佐井</b> (11月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	2隻 28.5kg (129.2kg)
ヤリイカ 底建網	7隻 100.7kg
マダイ 釣り	11隻 34.3kg (130.9kg)
マダイ 延縄	2隻 21.6kg
マダイ 定置網	1隻 1.5kg
マダイ 底建網	8隻 73.5kg
クロマグロ 釣り	1隻 25.6kg (2,741.1kg)
ブリ 釣り	3隻 13.3kg
ブリ 定置網	2隻 10.7kg
ブリ 底建網	11隻 2,717.1kg
サバ類 底建網	8隻 7,587.0kg
サケ 定置網	5隻 1,049.5kg (1,246.5kg)
サケ 底建網	5隻 197.0kg

(11月6~10日)	
ヤリイカ 定置網	5隻 37.2kg (131.6kg)
ヤリイカ 底建網	8隻 94.4kg
マダイ 釣り	8隻 27.5kg (214.6kg)
マダイ 延縄	1隻 5.9kg
マダイ 定置網	2隻 1.8kg
マダイ 底建網	18隻 178.4kg
刺網	1隻 0.7kg
ブリ 釣り	3隻 13.7kg (902.1kg)
ブリ 延縄	1隻 9.3kg
ブリ 定置網	1隻 4.8kg
ブリ 底建網	13隻 874.3kg

(11月11~15日)	
ウスマバル 底建網	4隻 4.7kg (3,677.5kg)
サバ類 定置網	3隻 710.0kg
サバ類 底建網	12隻 2,967.5kg
サケ 定置網	14隻 1,525.3kg (1,772.8kg)
サケ 底建網	5隻 247.5kg

(11月11~15日)	
スルメイカ 底建網	1隻 250.0kg
ヤリイカ 定置網	3隻 13.7kg (106.7kg)
ヤリイカ 底建網	10隻 93.0kg
マダイ 釣り	2隻 5.1kg (121.1kg)
マダイ 延縄	2隻 8.9kg
ブリ 底建網	17隻 107.1kg
ブリ 釣り	2隻 36.3kg (1,004.7kg)
ブリ 延縄	2隻 6.8kg
ブリ 底建網	16隻 961.6kg
ウスマバル 底建網	4隻 4.0kg
サバ類 定置網	3隻 3,458.0kg (3,728.0kg)
サバ類 底建網	7隻 270.0kg
サケ 定置網	16隻 2,694.2kg (3,203.6kg)
サケ 底建網	5隻 509.4kg

(11月16~20日)

<b>平館</b> (外ヶ浜) (11月11~15日)	
スルメイカ 定置網	94隻 1,838.0kg
ヤリイカ 定置網	1,370.5kg
マダイ 定置網	818.1kg
ブリ 定置網	1,083.5kg
マアジ 定置網	773.0kg
サバ類 定置網	4,146.0kg
サケ 定置網	225.9kg

(11月16~20日)

<b>白糠</b> (11月16~20日)	
スルメイカ 釣り	161隻 31,560.0kg (取りまとめ中)
ヤリイカ 定置網	16隻 19.3kg
マダイ 定置網	5隻 1.5kg
クロマグロ 定置網	5隻 10.5kg
ブリ 定置網	16隻 2,073.4kg
ウスマバル 釣り	13隻 8.6kg
マダラ 釣り	54隻 3,090.2kg
サケ 定置網	17隻 28,277.4kg

<b>大畑</b> (11月16~20日)	
(取りまとめ中)	

## ○日本海沖合定線観測結果 (11月分)

試験船開運丸により11月5~7日に日本海沖合定線観測を行いました。各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層で「やや低め」、100m層で「やや高め」、対馬暖流の流幅は舳作線、十三線共に「はなはだ広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「かなり少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標11月 11月5日~11月7日：開運丸

観測項目		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	19.3	21.2	19.9	18.3	18.1	-0.48	-38
	50m	18.95	21.20	18.47	18.11	17.92	-0.77	-67
	100m	15.66	17.58	12.85	15.48	16.79	+1.36	+77
流幅 (マイル)	舳作線	67.7	27.9	46.9	40.8	82.4	+33.8	+246
	十三線	84.2	77.8	30.9	52.8	97.0	+40.1	+234
水塊深度 (m)		181	182	167	190	184	-9	-36
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		3.12	2.61	2.52	2.90	1.78	-1.34	-156

## 沿岸各地の水温

(11月16~20日)

日本海 14℃~15℃台  
陸奥湾 14℃~16℃台

津軽海峡 13℃~15℃台  
太平洋 13℃~14℃台

今回は平均前回差が-0.5度となりました。前年と比べると、日本海で+0.5度、津軽海峡で+0.7度、陸奥湾では+0.6度、太平洋では+0.8度、平均前年差は+0.6度となっています。平年と比べると全海域で「平年並み」となっています。

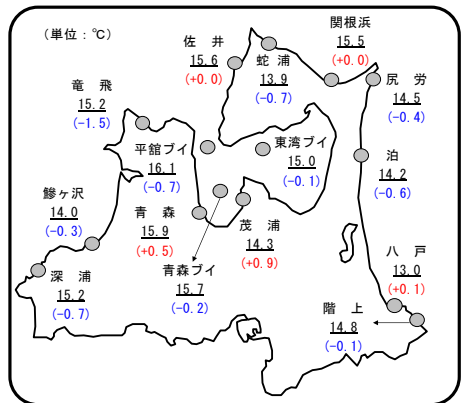


図 定地水温(11月16~20日) 平年並み(平年差)ブイ11m

## 表 沿岸各地の水温 (11月16~20日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	15.2	-0.7	-0.2	-0.7
	鰺ヶ沢	14.0	-0.5	+1.2	-0.3
	平均	14.6	-0.6	+0.5	-0.5
津軽海峡	竜飛	15.2	-0.5	+0.0	-1.5
	佐井	15.6	+0.0	+1.5	+0.0
	蛇浦	13.9	-0.9	-	-0.7
	関根浜	15.5	-0.7	+0.6	+0.0
	平均	15.1	-0.5	+0.7	-0.5
陸奥湾	青森	15.9	-0.4	+1.2	+0.5
	茂浦	14.3	-0.7	+0.7	+0.9
	平館ブイ	16.1	-0.8	-0.1	-0.7
	青森ブイ	15.7	-0.3	+0.6	-0.2
	東湾ブイ	15.0	-0.6	+0.4	-0.1
	平均	15.4	-0.6	+0.6	+0.1
太平洋	尻労	14.5	-0.7	+1.5	-0.4
	油	14.2	+0.5	+0.7	-0.6
	八戸	13.0	-1.2	+0.4	+0.1
	階上	14.8	-0.2	+0.4	-0.1
平均	14.1	-0.4	+0.8	-0.3	
全体平均	14.9	-0.5	+0.6	-0.2	

※佐井は16日のみの値

## 太平洋の海況 (11月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15℃~16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

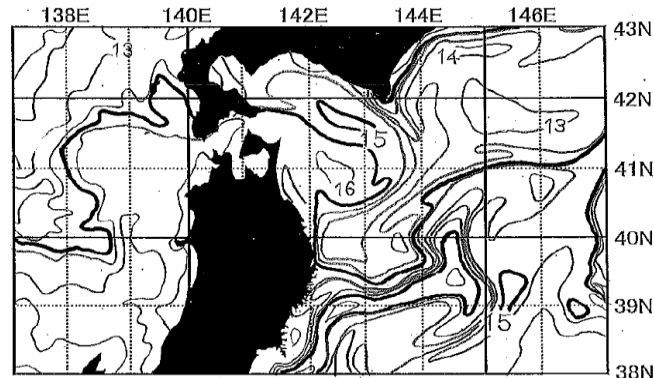
前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の海況 (11月19日~20日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15℃~16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第68号 11月24日発行

## ○平成27年漁期のハタハタ漁況予測

『— 180トン程度で前年を下回る (1、2歳魚主体) —』

1. 本県ハタハタ漁獲量と秋田県公表のハタハタ漁獲対象資源量に基づく資源量指数 (漁獲対象資源量のうち雌1歳魚を補正) の動向は似通っている (図1)。
2. 平成27年漁期の漁獲量は、近年の資源量指数と本県漁獲量との関係式から180トン (最大350トン) と予測される (図2)。
3. 秋田県における平成27年漁期の漁獲対象資源量は1、2歳魚が中心と推定されていることから、本県沿岸でも1、2歳魚 (全長15~18cm程度) 主体で来遊すると思われる。
4. 本県沿岸における初漁日 (新深浦町漁協岩崎支所の初水揚げ日) は、沿岸水温低下後の大潮との関係から12月10日 (±2日) と予測される (図3)。

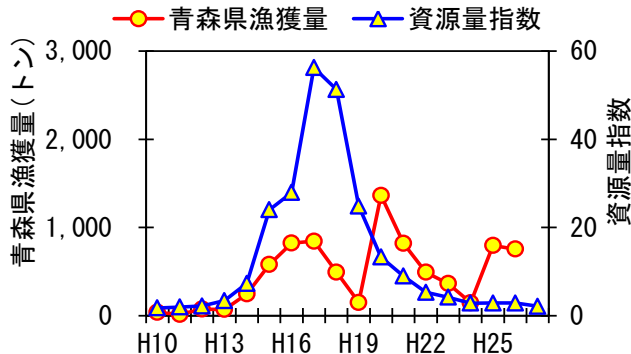


図1 資源量指数と青森県漁獲量の動向

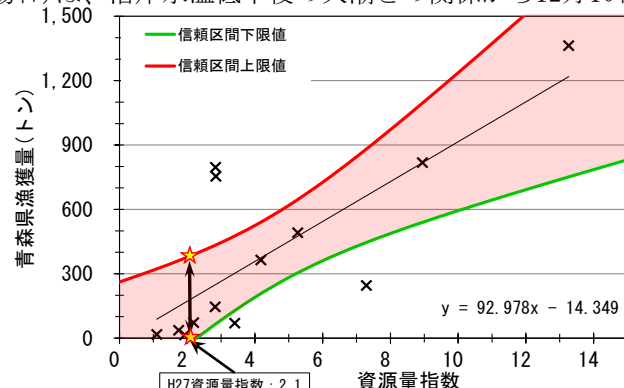


図2 資源量指数と青森県漁獲量との関係

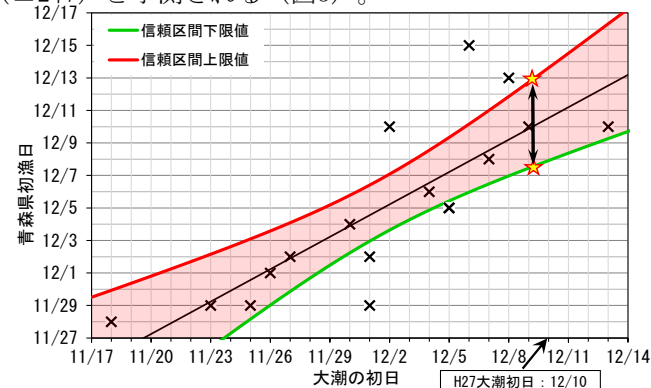


図3 大潮初日と初漁日との関係